JP 404279159 A OCT 1992

4921C

(54) SANITARY NAPKIN

(11) 4-279159 (A) (43) 5.10.1992 (19) JP

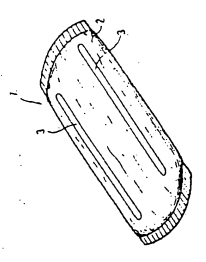
(22) 5.3.1991 (21) Appl. No. 3-63857

(71) KAO CORP (72) YOSHIHIRO SAKAI(2)

(51) Int. Cls. A61F13,15,A61L25/00

PURPOSE: To obtain a sanitary napkin without leaving a user feeling sticky at the crotch with the prevention of spillage from the crotch and hip by arranging an adhesive material of a specified composition having a specified physical nature on the side where the napkin contacts skin to ensure better adhesiveness without deviation in wearing with very limited feeling of mismatching in the wearing.

CONSTITUTION: A gel adhesive material 3 produced by gelatinization of a composition of an adhesive agent which contains 1-30wt.% of a water soluble high polymer substance 0.1-4wt.% of a crosslinking agent and water more than 30wt.% is set on the side of the surface 2 thereof where it contacts skin. Thus, a sanitary napkin 1 thus obtained adheres to a human body and prevents spillage from the crotch and hip without deviation in wearing by an action of the gelationous adhesive material 3 set on the side of the surface 2 thereof where it contacts skin.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-279159

(43)公開日 平成4年(1992)10月5日

(51) Int,Cl, ⁴ A 6 1 F 13/15	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 L 25/00	Z	7038 - 4 C		
		7108 – 4 C	A 6 1 F 13/18	Z

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

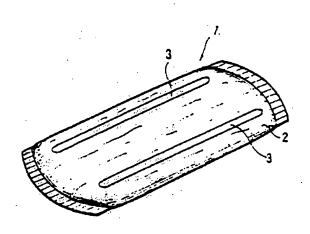
花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町 1 丁目14番10号
東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
(72)発明者 酒井 吉弘
栃木県宇都宮市石井3124-7
(72)発明者 水本 博美
栃木県宇都宮市東宿郷3-9-8
(72)発明者 櫻井 明
栃木県宇都宮市氷室町1022-41
(74)代理人 弁理士 羽鳥 修

(54)【発明の名称】 生理用ナプキン

(57)【要約】

【目的】 装着時に違和感が極めて少なく、また装着中にずれることがなく且つ身体との密着性が良好で、股間や臀部からの漏れを防止でき、更に簡単に脱着でき、且つ脱着後に肌にべたつき感が残存することのない生理用ナブキンの提供。

【構成】 生理用ナプキンは、水溶性高分子物質1~3 0 重量%、架橋剤 0 1~4 重量%及び水分30重量% 以上を含有する粘着剤組成物をゲル化してなるゲル粘着 材を、肌当接面側に有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 水溶性高分子物質1~30重量%、架構 剤 0.1~4重量%及び水分30重量%以上を含有する 粘着剤組成物をゲル化してなるゲル粘着材を、肌当接面 例に有することを特徴とする生理用ナプキン。

【請求項2】 ゲル粘着材が、180度剥離力4~40 0g、剪断剥離力100~2000g及び剪断弾性率8 × 1 0° ~ 6×10° dyne/cm² である請求項 1 記載の 生理用ナプキン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生理用ナプキン、詳し くは、肌当接面側に装着及び脱着時に違和感の極めて少 ない粘着材を有する生理用ナプキンに関する。

[0002]

【従来の技術】生理用ナプキンは、基本的に、液透過性 の表面材、液不透過性の防漏材、及びこれらの間に挟ま れた液保持性の吸収体から構成されている。そして、近 年、技術の進歩に伴い吸収性ポリマー、フィルムタイプ 表面材等新しい素材の導入により、吸収性能の向上が図 20 られている。一方、これらの優れた素材により構成され たナプキンの性能をより発揮させるために、ショーツへ のナプキンの装着を安定化し漏れを防止する方法の検討 もなされ、例えば、ナプキンの非肌当接面側(裏側)の 粘着テープの面積を拡大 して装着の安定化をはかった り、更にナプキンの幅方向両端側から可撓性の耳片を延 出し、この耳片をショーツに巻き込むことにより、更に 優れた装着安定化をはかり、漏れを防止する方法が提案 されている。

【0003】また、漏れ防止効果をさらに向上させる目 30 的で、ナプキンの肌当接面側に粘着材を設けてナプキン のずれを防止することが提案されている。例えば、実公 昭55-37129号公報には、ナプキンの肌当接面側 の一部にシリコーンゴム系物質を主材とした粘着材を配 設したことを特徴とするナプキンが提案されている。ま た、実開昭60-166323号公報には、肌当接面側 に両面テープを配設したナプキンが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ナプキ ンの装着を安定化し濡れを防止する上記の方法は、股間 40 からの濡れを効果的に防止できるが、排出ポイントのズ レによる濡れに対しては殆ど効果がない。

【0005】また、上述の実公昭55-37129号公 報には、粘着材として特殊加工したシリコーンゴム系物 質を用いるとの記述があるのみで、その粘着特性につい ては開示されていない。シリコーンゴム系に限らず一般 にゴム系粘着材は、配合により、極めて強力な粘着性を 有するものからほとんど粘着性のないものまで作ること ができるため、上記粘着材として全てのシリコーンゴム 系物質が適用されるとは考えられない。特に、上記帖着 50 合体、ポリピニルアルコール、ポリピニルピロリドン・

材がナプキンの肌当接面 側で使用されることを考える と、該粘着材を用いた上記公報に記載のナプキンが実用 的なものであるとは考えられない。

2

【0006】また、上述の実開昭60-166323号 公報には、両面テーブに使用される粘着材の材質及び粘 着特性が開示されていない。上記両面テープとして通常 の粘着テープが用いられるとすると、該粘着テープを肌 当接面側に有するナプキンは、皮膚との密着性はよいも のの簡単に脱着できるとは到底考えられず実際の使用に 10 供し得ないものである。

【0007】このように、様々な漏れ防止方法が提案さ れてきたが、何れの方法も充分に満足し得るものではな く、生理用ナプキンにおける使用者の第1の不満は依然 として股間や臀部からの漏れである。

【0008】従って、本発明の目的は、装着時に違和感 が極めて少なく、また装着中にすれることがなく且つ身 体との密着性が良好で、股間や臀部からの漏れを防止で き、更に簡単に脱着でき、且つ脱着後に肌にべたつき感 が残存することのない生理用ナプキンを提供することに ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、種々検討 した結果、特定の組成及び物性を有する粘着材をナプキ ンの肌当接面側に設けることにより、上記目的が達成さ れることを知見した。

【0010】本発明は、上記知見に基づきなされたもの で、水溶性高分子物質 1~30重量%、架橋剤0.1~ 4 重量%及び水分30重量%以上を含有する粘着剤組成 物をゲル化してなるゲル粘着材を、肌当接面側に有する ことを特徴とする生理用ナプキンを提供するものであ

【0011】以下、本発明の生理用ナプキンについて詳

【0012】本発明に用いられるゲル粘着材の形成材料 である粘着剤組成物は、水溶性高分子物質1~30重量 %、架橋剤0.1~4重量%及び水分30重量%以上、 好ましくは水溶性高分子物質2~15重量%、架橋剤 0. 2~2重量%及び水分40~70重量%含有する。

【0013】水溶性高分子物質が1重量%未満である と、ゲルとしての保型性が保持できず、また30重量% 超であると、ゲルが硬くなり粘着性が付与されない。ま た、架橋剤が0.1重量%未満であると、架橋が進まな く、また4重量%超であると、架橋が強すぎて離水を起 こす。また、水分が30重量%未満であると、ナプキン の脱着が容易でなく且つ脱着後に肌にべたつき感が残存

【0014】また、上記水溶性高分子物質としては、公 知のものを使用でき、例えば、ゼラチン、ポリアクリル 酸、ポリアクリル酸ソーダ、ポリピニルカルポキシ共重 ビニルアセテート共重合体、カルボキシメチルセルロース、アルギン酸ソーダ、メチルビニルエーテル、無水マレイン酸共重合体等が挙げられる。

【0015】また、上記水溶性高分子物質を架橋させるための上記架橋剤としては、特に制限はないが、通常、塩化カルシウム、塩化マグネシウム、塩化アルミニウム、アンモニウムみょうばん、鉄みょうばん、硫酸アルミニウムーカリウム、硫酸第2鉄、硫酸マグネシウム等の水溶性の多価金属塩が好適に用いられる。また、水酸化カルシウム、水酸化第2鉄、水酸化アルミニウム、炭酸マグネシウム、リン酸カルシウム、炭酸マグネシウム、リン酸アルミニウム、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸アルミニウム、クエン酸カルシウム、硫酸パリウム、アルミニウムアラントイネート、酢酸アルミニウム、次硝酸ビスマス、次没食子酸ビスマス等の水難溶性もしくは水微溶性塩も使用することができる。

【0016】また、上記水分は清潔なものがよく、イオン交換水、蒸留水等が好ましい。

【0017】更に、上記粘着剤組成物には、加工安定 性、経時安定性、保水性、柔軟性、保型性等を考慮し て、充填材、乳化剤、保水剤、油分、キレート剤、保型 剤等を適宜加えることができる。上記充填材としては、 例えば、カオリン、ダルク、二酸化チタン、ベントナイ ト、亜鉛華、軽質無水ケイ酸等を用いることができる。 また、上記乳化剤としては、ポリオキシエチレンアルキ ルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキルアリルエー テル類、ポリオキシエチレン誘導体、オキシエチレンオ キシブロピレンブロックポリマー類、ソルビタン脂肪酸 エステル類、ポリオキシエチレンソルビトール脂肪酸工 ステル類、グリセリン脂肪酸エステル類、ポリグリセリ 30 ン脂肪酸エステル類、グリセリンアルキルエーテル類、 ポリグリセリンアルキルエーテル類等の非イオン系界面 活性剤が挙げられ、これらを1種又は2種以上混合して 用いることができる。また、上記保水剤としては、例え ば、プロピレングリコール、グリセリン、ソルビトー ル、ポリエチレングリコール、乳酸ナトリウム等が挙げ られ、これらを1種又は2種以上混合して用いることが できる。また、上記油分としては、例えば、流動パラフ ィン、シリコン、植物油、動物油、アルコール脂肪酸工・ ステル等が挙げられ、これらを1種又は2種以上混合し 40 た。 て用いることができる。また、上記キレート剤として は、例えば、エデト酸ナトリウム、エチレンジアミン等

が挙げられる。更に、上記保型剤としては、例えば、ポリプテン、ラテックス、アクリル樹脂エマルジョン、酢酸ピニルエマルジョン等の高分子物質等が挙げられ、これらを1種又は2種以上混合して用いることができる。

【0018】上記粘着剤組成物のゲル化は、上記粘着剤 組成物を40~45℃下に24~48時間程度加熱する ことにより行われる。この加熱により粘着剤組成物中の 水溶性高分子物質が架橋し、粘着剤組成物がゲル化す る。

【0019】上記粘着剤組成物をゲル化して得られるゲル粘着材は、180度剥離力4~400g、剪断剥離力100~2000g及び剪断弾性率8×10⁵~6×10⁶ dyne/cm² の範囲の物性を有するものが好ましく、更に好ましくは180度剥離力5~200g、剪断剥離カ180~1000g及び剪断弾性率1×10⁶ ~4×10⁶ dyne/cm² の範囲の物性を有するものである。

[0020]

【作用】本発明の生理用ナプキンは、肌当接面側に有するゲル粘着材の作用により、身体に密着し且つ装着中に20 ずれることがなく、股間や臀部からの漏れを防止する。 【0021】

【実施例】本実施例の生理用ナプキンは、図1に示す如く、前記粘着剤組成物をゲル化してなるゲル粘着材3を、ナプキン1の肌当接面2に二条の縦方向の帯状部が形成されるように配設してなるものである。

【0022】尚、本発明の生理用ナプキンにおけるゲル 粘着材3の配設態様は、図1に示す実施例のものに制限 されるものではなく、ナプキン1の肌当接面2側に配設 してあれば良く、またその形態も制限されるものではな く、適宜な形状に部分的に配設しても良い。

【0023】次に、試験例及び比較試験例を挙げ、本発明を更に詳しく説明する。

【0024】試験例1~3及び比較試験例1

【0025】下記表1に示す処方及び下記製法により粘着剤組成物をそれぞれ調製し、各組成物をポリエチレンフィルム上に塗工し、その上に不織布を静かにのせた。これらを40℃で1日放置すると、粘着剤組成物がゲル化し、ゲル粘着材が得られた。尚、比較試験例1のゲル粘着材は、試験例1~3のものに比して固いものであった。

[0026]

【表1】

(単位:重量%)

	试	¥	ğ	比較試 發例	
成 分	1.	2	. 3	l	
①ポリアクリル酸ソーダ (アロンピスSS、日本純東工業的)	4.0	10.0	_	5.0	
ア ル ギ ン 酸 ソ ー ダ (チック7042HSPE、紀文プー行ミファ側)	-	_	5. 0	-	
②ポリアクリル酸 (シュサマー AC-10SE、日本純東工業報)	3.0	3.0	-	20	
ポリピニルカルポキン共重合体 (カーポポール、ミツヤ化学工業等)	-	-	3.0	-	
③硫酸アルミニウムカリウム 塩 化 カ ル シ ウ ム	0.75 —	_ 2.0	0.5	0.3 -	
②グ リ セ リ ン	3 4. 0	250	30.0	6 9. 0	
Sポリソルベート80	2.0	20	20	20	
⑤経 賞 無 水 ケ イ 酸	5.0	5.0	4.0	_	
①ミリスチン酸オクチルドデシル	4.0	4.0	4.0	4.0	
® ポ リ プ テ ン	-		-	20	
⑤ 水	47.25	49.0	5 1. 5	15.7	
st	1 00.0	100.0	100.0	100.0	

【0027】(製法) 表1における成分④及び⑤を70℃で混合容解し、これを70℃に温めた成分⑦に加え 乳化した。この乳化物に成分①及び⑤を加えて混合し、 更に、成分②、⑤及び⑥を加え、十分に攪拌して、粘着 削組成物を得た。尚、比較試験例1においては、成分® 30 を成分②及び⑤と共に加えた。

【0028】上記の如くして得られた各ゲル粘着材について、物性(180度剥離力、剪断剥離力及び剪断弾性 事)を下記条件により測定した。また、各ゲル粘着材について、人肌上での粘着力、脱着の容易性、及びべたつき感を下記の評価法及び評価基準により評価した。それらの結果を下記表2に示す。

【0029】(物性測定条件)

【0030】 ①180度剥離力及び剪断剥離力

測定温度;20℃、65%恒温恒湿室

装置: テンシロンRTM-100 (ORIENTEC)

被着体;ステンレス板(幅40㎜)

試料片: 40×10 cm

圧着条件;1kgローラー1往復圧着直後測定

引っ張り測度:300㎜/min 【0031】②剪断弾性率 測定温度;23℃(室温)

装置: DMS110 (SEIKO)

試料片; 5 ㎜幅 振動数; 1 Hz

【0032】(粘着力、脱着の容易性及びべたつき感の評価法及び評価基準)

【0033】①粘着力

〇二人の腕に40×40 mの試料片を貼り付け、逆さに しても5分以上はずれない。

×;上記のようにすると5分以内にはずれる。

【0034】②脱着の容易性

○:人の腕に4²0×40mmの試料片を貼り付け300mm/minの引っ張り測度ではがす時痛くない。

×;上記のようにすると痛い。

40 【0035】30べたつき感

○:40×40㎜の試料片を貼ってはがす動作を3度繰り返しても肌がべたつかない。

×:上記のようにするとべたつく。

[0036]

【表2】

政権の 剪斯段置力 粘着力 べたつ 剪防弹性率 180度影響力 (g/10**—45**0 容男性 き感 (g/10m/MD) (dys/cs*) 0 0 0 1.5×10° 7 212 0 0 0 **法联例**2 12 557 1.1×10° 0 0 0 1.3×10* 5 415 3 × 3087 1.0×107 0 200 比較近次幾例

[0037]

【発明の効果】本発明の生理用ナプキンは、装着時に違和感が極めて少なく、また装着中にずれることがなく且つ身体との密着性が良好で、股間や臀部からの漏れを防止でき、更に簡単に脱着でき、且つ脱着後に肌にべたつき感が残存することがなく、しかもナプキン全体を有効に使用できるため、吸収部を小さくすることも可能である。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の生理用ナプキンの一実施例を 示す斜視図である。

8

【符号の説明】

- 1 ナブキン
- 2 肌当接面
- 3 ゲル粘着材、

[図1]

